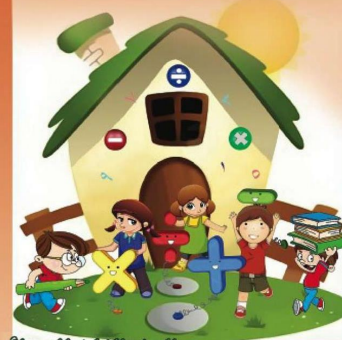




جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم قطاع الكتب

الرياضيات



<u>भूगम्मश्रान्माक्या</u>

المف (لثالث (لابن الأرال)

منتری توجیه (اریاضیات أم حاول (وورار



مدونة خـــواجه ترحب بكم تتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير





إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (١) منترى توجيه الرياضيات ٩ عاول إووار

	المجسم المقابل: (أ) اسم المجسم		
ثاث	يًا: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاح	جابات المعطاة:	
	اصغر عدد مكون من الارقام ۸، ۰، ۵، ۳ هو: i) ۲۰۵۸ ب) ۲۰۵۸ ج) ۲ خمسة وعشرون الفًا وخمسة عشر تكتب: i) ۱۵۲۵ ب) ۲۵۰۱ مع احمد مبلغ ۰، ۱۰ جنیه ومع اخته ضعف ه i) ۰، ۱۵۰۰ ب ۷۵۰ بنیه ومع اخته ضعف ه المبلغ الذی یمثل الشكل المقابل هو : i) ۰ ۷۷ جنیه ب) ۳۷۰ جنیه	ro1	
W	أى من الاعداد الآتية مرتبة تصاعديًا:		

ب) ۳۹۲۲، ۱۱۸۱۳، ۱۸۲۳ با ۱۳۹۳ با ۱۳۹۳ با ۱۳۹۳ با ۱۳۹۳ با ۱۳۹۳ با ۱۳۹۳ با ۱۸۹۳ با ۱۸۳ با ۱۸ با ۱۸۳ با ۱۸۳ با ۱۸۳ با ۱۸ با ۱۸۳ با ۱۸۳ با ۱۸۳ با ۱۸۳ با ۱۸۳

نموذج اختبار (۱)

أولاً: أكمل ماياتي:

🚺 باستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع:

17/17 + 73/0 + 1/1/1 + 30/1

(3)17 + + 7110)

اكمل بنفس التسلسل :

- = [· · · · + [· · · + [· · · + [· · +]]
 -×٣×٦=9×٦ (£
 - 4 = + 70177 0
- (1V0F + 0901) + £V9F = 1V0F + (..... + £V9F)
 - + 0971 = £9777 + 0977 V
 - ۸ اكمل بنفس النمط:

- اكمل: المجسم الذى له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع هو ...
- اوجد قياس الزاوية أب جي المحتخدام الزاوية أب جي المحتخدام الزاوية أب جي المحتفدات المح



إجابة نماؤج أختبارات الاتاب الرياضيات الصف الثالث اللابترائى الترم الأول (٢) منترى توجيه الرياضيات العاول إووار

ب) ۱۹۷۶<۸۶۳۳	(۲) أى العبارات الآتية صحيحة : (۱) ۲۱۲۷ > ۲۱۲۷ غ ج) ۲۹۳۸ = ۲۹۳۹ ۲) ۵ + ۵ + ۵ + ۵ =	÷ o =	٤ (ب ٣ (i
ج) ۱۲۶۸ شاها والدها ۱۲۰۰ حنیه فی عید میلادها .	i) ٥ × ٥ ب ٥ × ٤ (۲) عدد مكون من ٤ أرقام آحاده ٨، عشراة نصف المنات، العدد هو i) ٢١٤٨ ب ٢ ٢ ١٨ ٢ ال ٢٠٥٦ ايمان مبلغ ٢٥٠٠ جنيد ثم اعد الموقف السابق يتطلب عملية	NCT.	ا الشكل التالى عند طيه و لصقه يعطى ا مكعب ب) متوازي مستطيح ج) منشور باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة السم مربعًا طول ضلعه ٥ وحدات.
ج) ضرب وتلیفزیون بمبلغ ۷ ۴ جنیه . فإن جملة ما دفعه ج) ۲ ۴۸۰ نانه الأربعة فإن ما یأخذه کل منهم یتطلب عملیة	مازن	ب) الثالثة تمامًا	أى الساعات الأتية تمثل زاوية حادة : أ) السادسة تمامًا ج) الواحدة تمامًا آ) ما العدد الذي يقع في المنطقة المظللة:
ناتج ۱۰۰۰؟ ۲۵ تلمیذ فی رحلة مدرسیة . ما عدد التلامیذ	الذين لم يشتركوا في هذه الرحلة؟ عدد التلاميذ =	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲۷۱ (ن ٤٧١ (i ۲۷۱ (ن ٤٧١ (i ۲ × ٤
علبة ٦ أقلام. فكم قلم في ٧ علب؟ 	عدد الأقلام =	پ) ۷۲ (پ	£ · + ٦٧ (i £ · · · + ٦ · + ٧ (z



إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٣) منترى تدجيه الرياضيات إعاول إووار

***************************************		V العدد الذي يمثل المعداد المقابل ه
		754. (1
		ب) ۲۴۰۳
2/3/1/9		٣٠٤٦ (٣
7 4-N 7-1	. : - 11 7:4	1 - 1 - 5" - 11 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -
		مع عادل مبلغ من المال يتكون من
مع عادل هو		جنيهات ، ٣ ورقات من فئة المائة أ) ٣٧٥
	ب) ۵۳۷	
		ج) ۳۷۵
		7×1 7÷14 4
ج) =	ب)<	i)>
	ـاوى	۱۰ باقی طرح ۳۵۱۹ من ۲۶۱۷ یس
1101111	پ) ۲۸۰۰	A977 (i
		3) 4847
(+ \	/o)+ 70£1=1	777£ + (Vo + 70£1)
	ب) ۲۲۴۳	£ ٣ ٦ ٦ (1
		3) 3777
	عد تكتب بالأرقام	آل أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواح
	ب) ۲٤٧٠١	1) Y 1 P 2 7
		7£1.Y(E

نموذج اختبار (۲)

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

- - ع ۹۹۸۰ (۱) ۹۹۸۰ (۱) ۹۹۸۰ (۲) ۹۹۸۰ (۲)
- ع شيماء ٢١٢٠ جنيها. كم يلزم إضافته لما مع شيماء لتتمكن من شراء ثلاجة ثمنها * ٣٢٠ جنيهًا . الموقف السابق يتطلب عملية
 - أ) جمع ب) طرح
 - ج) ضرب
 - o اقرب ناتج : (۳۶۰ + ۳۶۰) هو i) ۹۰۰ ب
 - \$. . (=
 - وزع معلم ٣٥ قلمًا بالتساوى على ٧ من التلاميذ . فكم يأخذ كل منهم؟

 (i) و أقلام بالتساوى على ٧ من التلاميذ . فكم يأخذ كل منهم؟
 - ج) ٧ أقلام



إجابة نماؤج أختبارات لاتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٤) منترى توجيه الرياضيات عاول إووار

الشكل التالي في النمط هو	** 1 < * * (17)
	ن) ه ن غ (ا
	ج) ۸
$\triangle\triangle\triangle\bigcirc$ (ϵ	الله عند قسمة العدد الذي يمثله المعداد المقابل على ٧ يكون الناتج
🕥 عدد رؤوس المكعب =رؤوس	۲ (i
۱ (۱ ب	^
چ) ۱۲	ا قاعدة المنشور المقابل على شكل
عدد رؤوس متوازي المستطيلات يساوي عدد رؤوس	i) مثلث بالمستور المستول المستطيل (أ
i) مكعب ب) إسطوانة ج) هرم	ج) مربع
المحال بنفس النمط (٦٦)	
	📆 تكون الزاوية بين عقربي الساعة مستقيمة عندما تشير إلى الساعة
۲۳ ناتج جمع ۲۸۳۸۲ + ۴۷۳۸۳ =	 أ) الثانية بن عفرين المناعة مستقيمة عندما لسير إلى الساعة أ) الثانية ب) الساعة
العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو	
= 4 ÷ A1 (2)	(۱۷) الهرم الثلاثي قاعدته على شكل
	أ) مثلث ب) مربع ج) دائرة
× 0 < 7 + 7 + 7 + 7 (7)	🚺 الزاوية التي قياسها ٩٩٠ تكون
الستخدام الشبكة التربيعية الآتية ارسم مستطيلا	أ)حادة ب) قائمة ج) منفرجة
داخل الشبكة التربيعية بعداه ٣سم، ٤ سم	



إجابة نماؤج أختبارات التاب الرياضيات الصف الثالث اللابترائى الترم الأول (٥) منترى توجيه الرياضيات اعاول إووار

3	Ph. 23
	39/4
(3)	/

	<i>ب</i> ملة ما دفعته المدرسة؟	جنيها، فما -
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0		
الأماريا الأمارة المؤمر المراجع المراجع المراجع	ء ٧ أرانب و أرادت أن تعد عدد الأرجا	L L A1
لنل ادرائب فليف يفس إجراء دا		
	م عملية الجمع؟	دون استحدا

	الأتية تصاعديًا:	رتب الأعداد
	9701,1071,70	
	619	
°۷. وحدد نوعها.	سطرة والمنقلة أرسم زاوية قياسها ٠	باستخدام اله



إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث اللابترائى الترم الأول (٦) منترى توجيه الرياضيات عاول إووار

نموذج اختبار (۳)

أولا: اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

- = 1 . . . × C + 1 . . × o + 1 . × £ + C رب ۲۰۵۲ (پ OF EF (1
 - ۲) اي المجموعات من الاعداد الاتية مرتبة ترتيبا تنازليا 1) 17773, 73177, 73177, 67317 4) 17773 , 431 14, 43104 , 61711 (m £0761, ££461, £7761, £6761 (-
- ٣ بلغت إيرادات محل في احد الأيام ١٧ ٥٨ جنيها وكانت المصاريف في نفس اليوم ٣٣٥٦ جنيها. فما مكسب المحل في هذا اليوم؟

الموقف السابق يتطلب عملية

0 £ 4 4 1 (-

- ب) طرح ا) جمع
 - ٤ ٤٢٣٧ + ١١٥٩ اقرب الى 5 · · · (i 0 . . . (
 - العدد الذي يمثل المعداد المقابل هو ي) ۲۹۷٥٤ £ 4041 (i

£ . . . (-

- - [× < £ ÷ [£ () 1 (-٣ (ب r (i
 - العشرة الجنيه ، ٧ ورقات من المال يتكون من ٦ عملات من فئة الجنيه ، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهات ، ٣ ورقات من فنة المائة جنيه، فإن جملة المبلغ هو 777 (i WY7 (-٧٣٦ (ب

- (٨) ادخر احمد ٣٤٢٣٠ جنيهاً ، وادخر اخوه على ٢٦٣١٠ جنيهاً فإن ما ادخره احمد وعلى يساوى
 - 7.00. (-0.70.(7.07. (1
 - $= (9 \times 7) + (1 \cdot \cdot \times 7)$ 07£(i 750 (-701(4
- + 70A() + (Y(1) = 1VY. + (70A(+ (Y(1)) 1. *1V · (i 14.4 (> 174. (
 - (۱) باقی طرح ۳۸۲۵۴ من ۹۹۲۳ پساوی [9.49 (i 1.979 (-[1.41 (L
 - + £ , = 9 × 0 15
 - ب) ۹ 1 (-0 (i
- (١٣) أراد مزارع توزيع ٨١ كيلو جرام من البرتقال على ٩ أقفاص فإن عدد الكيلو جرامات بكل
 - 9 (-
 - <(1 = (-> >(پ
 - ١٥) قاعدة الأسطوانة على شكل
 - أ) مثلث ج) دائرة پ) مربع
 - ١٦) عندما تكون الساعة الثالثة فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون
 - ج) قائمة ب) مستقيمة أ) منفرجة



إجابة نماؤج أختبارات لاتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٧) منترى تدجيه الرياضيات معاول إووار

العدد الذي يجب اضافته الى ٣٦ ٤٥ ليكون الناتج ٥ ٨٢٤ هو	(۱۷) عدد احرف المكعب
ثالثاً: اجب عما يأتي	i)۱۲ پ)۸ چ)۲
اشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٢٢٢٤ قرشا ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ اوجد	١٨ الشكل التالي في النمط
جملة ما دفعه حازم؟	
	ΔOQ (
0 × = V + V + V + V + V	$\bigcup O \triangle (\Rightarrow$
	ثانيا اكمل الجمل الاتية صحيحة
استخدم خواص الجمع في ايجاد ما ياتي	+ £ + ATO = YEATO 19
#£ C £ + \ C T £ + C T V T + 1 X T T	اكمل بنفس التسلسل الم
	, , ٤٣٨٨ , ٤٣٨٧ , ٤٣٨٦
	V×1>÷٣1 🕦
	<u>۱۰۳۲ + ۱۰۳۲ + ۱۰۳۲ =</u>
استخدام المسطرة والمنقلة . ارسم زاوية أب جـ قياسها ٧٥ درجة	المثلثات في الشكل يساوىمثلث مثلث مثلث الشكل يساوى
	المجسم الذى له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى
	📦 في الشكل: المجسم يسمى

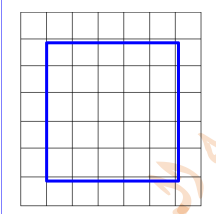
إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (١) منترى تدجيه الرياضيات عاول إووار

مدونة خسواحه

کل عام وأنتم بخير

779A1 , 079£# , £V07£ , YA70£ (1V)

- $\circ = \diamond \div \land \circ (\land \land)$
 - (۱۹) مکعب
- (۲۰) مربع طول ضلعه ٥ وحدات



- (٢١) الواحدة تماماً
 - 770 (77)
- $Y \, \xi = \xi + Y \, \cdot \quad (Y \, T)$
- $\xi \cdot \cdot \cdot + \forall \cdot + \forall \cdot (\forall \xi)$
 - T9 2 V > Y 9 V 2 (Y 0)
- - 1754 (77)
 - (۲۸) جمع
 - (۲۹) ۳۹۲۰ جنیه
 - (۳۰) أمام
 - (۳۱) قسمة
- $777 = \forall 7 = 1 \cdots (77)$
- (۳۳) عدد التلاميذ = ۱۹۶ ـ ۲۰۱ = ۱۳۸ تلميذ
 - (٤٣) عدد الأقلام = ٧ × ٦ = ٢٤ قلم

إجابة نموذج اختبار (١)

$$(\circ) \dot{z} + \dot{z$$

- 9176. (4)
 - 74057 (4)
 - $7 \times 7 \times 7 = 7 \times 7 \times 7$
 - 7 2 0 7 1 (0)
 - 0901 (7)
 - £9777 (Y)
 - $\Box \triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc$ (^)
 - (٩) المكعب
 - °4. (1.)
- (۱۱) متوازی مستطیلات ، رؤسه ۸ ، أوجهه ۲ ، أحرفه ۱۲
 - (۱۲) رسم الزاوية الزاوية حادة
 - P. 7A (17)
 - Yo. 10 (12)
 - T ... + 10 .. (10)
 - (۱۲) ۳۷۰ جنیه

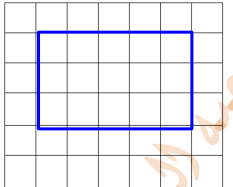


إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٩) منترى توجيه الرياضيات ٩ عاول إووار

إجابة نموذج اختبار (٢)

- 17 TOA (1)
- 9 4 4 4 (Y)
 - **V9TA.** (T)
 - (٤) طرح
 - ٤٠٠ (٥)
- - 1 £ . T (Y)
 - TY0 (A)
 - 17 > £ (9)
- YAAA = YO19 7£17(1.)
 - 777£ (11)
 - 7 £ 7 . 1 (17)
 - " × 7 < " × \ (1")
 - $A = V \div \circ 7 (15)$
 - (۱۰) مثلث
 - (١٦) السادسة
 - (۱۷) مثلث
 - (۱۸) منفرجة

- $\Lambda = 2 \times (7.)$
 - (۲۱) المكعب
 - 77.. (77)
- 99999 = 27717 + 27777 (77)
 - $\lambda \epsilon_1 = \forall \epsilon \forall e \lambda \forall \forall \tau (\forall \epsilon)$
 - $9 = 9 \div \text{A1} (Y0)$
 - 17) 37 > 0 ×3
 - (۲۷) رسم المستطيل



- (۲۸) جملة ما دفعته المدرسة = ۲۱۷ + ۱۳۸ = ۵۰۵ جنیه
 - (۲۹) عدد أرجل الأرانب = ۷ × ٤ = ۲۸ رجلاً [
 - (۳۰) الترتيب التصاعدي
 - TOTY , TOTY , TOTY & TOTP
 - (۳۱) الرسم
 - نوع الزاوية

إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (١٠) منترى توجيه الرياضيات معاول إووار

£٣٩. . £٣٨٩ (Y.)

$$Y \cap \cdot \cdot = Y \cap Y + Y \cap Y = Y \cap Y$$

- (۲۳) ه مثلثات
 - (۲٤) مکعب
- (۲۵) متوازی مستطیلات
- $\xi \uparrow \bullet \bullet = \forall \uparrow \xi \circ \lambda \uparrow \xi \circ \quad (\uparrow \uparrow)$

$$(\ ^{\prime\prime} \ ^{\prime\prime} \ ^{\prime\prime} \ ^{\prime\prime} \) + (\ ^{\prime\prime} \ ^{\prime\prime} \) + (\ ^{\prime\prime} \ ^{\prime\prime} \) =$$

$$\Lambda q \cdot \cdot \cdot = \circ \Lambda \cdot \cdot \cdot + \Upsilon 1 \cdot \cdot \cdot =$$

اجابة نموذج اختبار (۳)

- 7057 (1)
- T1 £ 70 , T0 1 £ T , T 1 £ T , E 7 V 7 1 (7)
 - (٣) المكسب = ١٢٤٦ _ ٢٥٣٣ = ١٢٤٦
 - £ . . . (£)
 - 0 2 4 7 1 (0)
 - (r) r> r × r
 - ******* (Y)
 - $7 \cdot \circ \circ \cdot = 7777 \cdot + 7577 \cdot (A)$
 - 70% (9)
 - 174. (1.)
 - 7.979 = ٣٨٢02 _ 09778 (11)
 - 0 + 4 · = 9 × 0 (17)
 - $9 = 9 \div 11 (17)$
- (١٤) عدد أحرف المكعب < عدد رؤوس متوازى المستطيلات
 - (۱۰) دائرة
 - (١٦) قائمة
 - (١٧) عدد أحرف المكعب ١٢
 - $\Box \bigcirc \triangle$ (14)
 - V · · · · (19)